

Bauherr Committente	Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni
Projekt	I.71.5.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 digitales Umfeld: Ausbau des Glasfasernetzes der Gemeinde Rasen - Antholz. Anschluss Gewerbezone Niederrasen Projektcode: EFRE 2030
Progetto	I.71.5.0 FESR 2014-2020 - Asse 2 Contesto digitale: Sviluppo della rete in fibra ottica nel comune di Rasun - Anterselva. Allacciamento della zona industriale Rasun di Sotto Codice progetto: FESR2030
Adresse der Baustelle Indirizzo del cantiere	Gemeinde Rasen - Antholz, Gewerbezone Niederrasen Comune di Rasun - Anterselva, zona industriale Rasun di Sotto
Beteiligte Interessati alla realizzazione	Amtsdirktor / Direttore d'ufficio Ing. Marco Springhetti Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento Ing. Davide Lorenzi Gesamtplaner / Progettista Ing. Roland Griessmair Bauleiter /Direttore dei lavori Ing. Roland Griessmair Unternehmen / Impresa appaltatrice Niederwieser GmbH Subunternehmen / Subappaltatori Telco Telecomunicazioni S.r.l.
Kurzbeschreibung	Das Projekt sah die Anbindung der Gewerbezone Niederrasen an das Glasfasernetz vor. Dabei wurden zum Teil auch bestehende Leerrohre genutzt, um die Gewerbezone mit dem POP von Olang, welcher sich in einem Gebäude der Fernheizwerk-Zentrale befindet, zu verbinden. Für die Anbindung der Betriebe wurden Leerrohre mittels herkömmlichen Grabenaushub oder mittels Trenchingverfahren verlegt und die betroffenen Bodenbeläge wiederhergestellt. Anschließend wurden zwischen dem POP und den betroffenen Betrieben die notwendigen Kabel verlegt und im Gebäude eine Endbox montiert.
Descrizione breve	Il progetto prevedeva l'allacciamento della zona produttiva Rasun di Sotto alla rete in fibra ottica. Per fare ciò si è utilizzata in parte l'infrastruttura esistente al fine di collegare la zona produttiva al POP di Valdaora situato presso un edificio della centrale di teleriscaldamento. Per l'allacciamento delle aziende sono state posate tubazioni tramite scavo tradizionale o utilizzando la tecnologia della minitrinca, ripristinando le pavimentazioni interessate. Successivamente sono stati posati i

	cavi necessari per collegare le aziende con il POP, montando i terminali di testa presso gli edifici.
Baukosten Costi di costruzione	267.366,07
Baubeginn Inizio lavori	16/07/2018
Bauende Ultimazione lavori	22/06/2020